

## OR-2216F (Epson i3200-A1x16)

工业级高速金膜数码印花机+高性能烘干机



### 打印头配置技术特点

采用先进的板控技术，配备16个i3200-A1打印头，3.5pl墨滴。工业级别的设计，保障打印头经久耐用。全新自动化生产方案，高强度全包围工业设计结构，通过数码印花机将专用墨水及胶水按照图案需求精准打印到金膜材料表面，形成所需的图案或色彩。在印花完成后，利用热转印技术将金箔附着到面料上，使图案呈现出金色质感的效果，从而实现包金的目的。



■ 胶辊后放料装置，配专业金膜整卷原纸搭载性能；

■ 高稳定高品质配件更加耐用，并提升打印的稳定性保证高质量的持续输出；

■ 导气槽蜂窝平台，走料平稳，纸张不易起鼓，提升输出品质，平台校准调节更便捷；

■ 胶辊走料材料更加均匀，高精度输出，不易出现压轮印和纸张起皱现象；

■ 加厚型全包围墙板结构，长时间高速运转稳固不减，可承载更重型的放卷料；

■ 高精度打印，图案细腻，过渡自然，高度逼真；

■ 更能满足大批量生产需求，节省上下料时间，提升生产效率；

### 高性价机器性能参数

	2pass(720x1200dpi)	160 m <sup>2</sup> /h
	4pass(720x1800dpi)	100 m <sup>2</sup> /h

- 图案效果精美：实现高分辨率、色彩鲜艳丰富且过渡自然的图案打印，极大提升了产品的美观度和附加值；
- 个性化定制强：根据客户不同需求，快速、灵活，无需制版，满足了个性化定制市场的需求；
- 生产效率较高：与传统的手工包金相比，数码印花减少中间的工序和时间，能够更快地完成订单生产和交付。



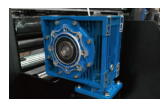
采用高品质THK直线电机，噪音小，精度高，持久耐用



自动清洗保湿组件，保证清洗稳定性，提供优质工作环境



胶辊走料纸张更加均匀，高精度输出，不易出现压轮印和纸张起皱现象



收放纸系统采用工业级伺服驱动减速机，速度快，精度高，收放纸更加平稳



负压供墨单元，高效稳定，长时间打印不断墨



12升大连续供墨系统，配合高压墨路，完全可以做到长时间稳定打印不断墨、不飞墨。



ORIC欧瑞卡工业级高速金膜数码印花机可满足多种行业应用如服装纺织行业：可用于各类服装、丝巾、领带等纺织品的印花和包金装饰，打造独特的时尚款式，提升产品的品质和附加值；皮革制品行业：如皮包、皮鞋、皮衣等皮革制品的表面装饰，添加金色的装饰效果，使皮革制品更加美观、高档，增强市场竞争力；家居饰品行业：适用于窗帘、床上用品、抱枕、地毯等家居饰品的生产，为家居环境增添华丽的元素，营造出独特的装饰风格等。

## 技术参数

## TECHNICAL PARAMETERS

型号	OR-2216F
喷头	喷头类型 Epsoni3200-A1x16
速度	2pass-160 m <sup>2</sup> /h 4pass-100 m <sup>2</sup> /h
墨水	种类 超高浓度/高浓度热转印墨水 颜色 CMYK / 六色 / 八色 供墨方式 负压供墨 容量 12 L
机器宽幅	2250 mm
打印宽幅	2050 mm
X轴传动	直线电机
介质+传送	金膜+胶辊传动
机架结构	重型墙板
收放料结构	后放料 / 超声波传感器 / 变频电机
烘干结构	外置高性能烘干机
保湿结构	全自动清洗保湿一体组件
RIP 软件	标配锐印北斗版
支持图像格式	JPG、TIF、PDF 等
电脑配置	操作系统 Win7 64 位/ Win10 64 位 硬件要求 硬盘: 500G 以上 (建议使用固态硬盘)；运行内存 8G 以上；显卡: ATI 独显 4G 内存；CPU: i7 处理器 传输接口 千兆网口
电源要求	输入电压 AC220V ± 5%, 16A, 50Hz 打印系统 3500W
工作环境	温度: 15°C 至 32°C；湿度: 40%至 70% (无冷凝)
机器尺寸 / 重量	4550x1050x2050 mm / 950 kg
包装尺寸 / 重量	设备: 4600x1200x2000 mm / 1050 kg

## 烘干技术参数

烘干设备传输功率	机器: 750W 风机: 2200W 除湿风扇: 250W(间隙110x110) 胶辊: 750W
烘干箱电加热功率	2KWx12=24KW
总功率	设备功率: 3.95KW 加热功率: 24KW
机器尺寸 / 重量	3060x2260x1775 mm / 850 kg
包装尺寸 / 重量	4050x2260x1775 mm / 900 kg

## 南京欧瑞卡数码科技有限公司

地址：江苏省南京市溧水区和凤工业园和高路116号

电话：025-69970281/69970282

网站：[www.oric-systems.cn](http://www.oric-systems.cn)

